#### X-RAY IMAGE PICK-UP DEVICE

Publication number: JP2000241557 Publication date: 2000-09-08

Inventor: IKEDA MITSUSHI; ATSUTA MASAKI; KONNO AKIRA;

SUZUKI KOHEI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:
- international: G01T1/24; H01L27/14; H01L27/146; G01T1/00:

H01L27/14; H01L27/146; (IPC1-7): G01T1/24;

H01L27/14; H01L27/146

- European:

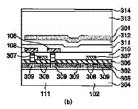
Application number: JP19990045653 19990224 Priority number(s): JP19990045653 19990224

Report a data error here

### Abstract of JP2000241557

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an Xray image pick-up device for reducing the increase in the leak current of a protection TFT due to the application of X rays and for improving picture quality in a medical X-ray diagnosis device. SOLUTION: An X-ray image pick-up device is provided with an X-ray electric charge conversion film for converting X-rays into an electric charge, a pixel electrode 301 that is provided for each pixel, a pixel capacity for accumulating an electric charge, a signal line 108 that is connected to the pixel capacity, a p-Si TFT 102 for switch that is provided between the pixel capacity and the signal line 108, a scanning line for sending a drive signal to the p-Si TFT 102, and a protection TFT 111 for allowing a surplus electric charge in the pixel capacity to a bias line when the electric charge being accumulated in the pixel capacity becomes a specific amount or more. Also, a material with a larger X-ray absorption coefficient than that of the X-ray electric charge conversion film is used for at least one film between the X-ray electric charge conversion film and the protection TFT 111.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-241557 (P2000-241557A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		ァーマコート*(参考)
G01T	1/24	C01T	1/24	2G088
H01L	27/146	HO1L	. 27/14 E	4M118
	97/14		v	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 8 頁)

(21)出順番号	特顧平11-45653	(71)出額人	000003078
			株式会社東芝
(22) 川崎日	平成11年2月24日(1999.2.24)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	池田 光志
			神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株
			式会社束芝生産技術研究所内
		(72)発明者	熱田 昌己
			神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株
			式会社束芝生產技術研究所内
		(74)代理人	100083161
			弁理士 外川 英明
			m 11 -11 -11 -11 -11

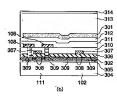
## 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 X線撮像装置

#### (57)【要約】

【課題】医用X線診断装置において、X線の照射による 保護用TFT のリーク電流の増加を軽減させ、画質を改善 したX終掃像装置を提供する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】入射したX線を電荷に変換するX線電荷変 換膜と、前記X線電荷変換膜に接し画素毎に設けられた 画素電極と前記信号線との間に設けられたスイッチング 案子と、前記スイッチング案子に駆動信号を送る走査線 と、前記画素電極に蓄積された電荷が所定型以上になっ か時に前記編素電極内の過剰電荷をバイアス線に済す保 護用素子とを具備し、前記X線電荷変換膜と前記保護用 素子との間の少なくとも1つの限に、前記X線電荷変換 膜のX線吸収係数よりX線吸収係数が大きい材料を用い な事を特徴とするX線積保管が

【請求項 2 ) 前記 X線電荷変換機と前記保護用業子との 間に設けられた前記膜として、Mo、M、Ta、Zr、Ti、H f、Th、Sm、Gd、Xd、Dy、Pr、Tb、Ge、Pd、Hb、Eu、L a、Tm、Er、Yb、Y、Scからなる群から選択される金 属、または前配野から選択される2 以上の金属を含む合 金、またははにZr、Ti、Ta、Hr、Th、Sm、Gd、Nd、Dy、 Pr、Tb、Ge、Pd、Hh、Eu、La、Tm、Er、Yb、Y、Scのう ち少なくとも1 つの金属を含有する金金、またはCuct Z T、Ti、Ta、Hr、Th、Sa、Gd、Nd、Dy、Pr、Tb、Ge、P d、Eu、La、Tm、Er、Yb、Y、Scのうち少なくとも1 つの金属を含有する合金を含む材料を用いた事を特徴 とする請求用、記載のX線解整装置。

【請求項3】前記画業電極が前記×線電荷変換膜と前記 保護用業子との間に設けられ、前記画業電極の入線吸収 係数が前記×線電荷変換膜の水線収係数より大きいこ とを特徴とする、請求項1 記載のX級操像装置。

【請求項4】前記信号線または前記バイアス線が前記× 線電商型規模と前記保提用条子との間に設けられ、前記 信号線または前記バイアス線のX線吸収係数が前記×線 電荷変換機のX線吸収係数より大きいことを特徴とする 請求項1記線のX線破煤後数ぎ

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医用X線診断装置のX線撮像装置に関する。

#### [00002]

【従来の技術】近年、医療分野においては、治療を迅速 かつ的確に行う為に、患者の医療データをデータベース 化する方向へと進んでいる。患者は複数の医療観測を利 用する事が一般的であり、この様な場合、他の医療観測 のデータが無いと的確な治療行為が行えない可能性があ る為である。一例としては、薬剤の問題があり、これ は、他の医療機関で投与された薬剤を考慮した上で、適 切な薬剤を見をしたが必要となる。

【0003】X線撮影の画像データについてもデータベース化の要求があり、それに伴って、X線撮影画像のディジタル化が望まれている。医用X線影断装置では、従来銀塩フィルムを使用して撮影してきたが、これをディ

ジタル化する為には、撮影したフィルムを現像した後雨 度スキャケなどで走査する必要があり、4年間と時間がか かっていた。最近は、1インチ程度のCのカノラを使用 し、直接画像をディジタル化する方式が実現されている が、例えば肺の撮影をする場合、40cm×40cm程度の領域 を撮影する為、光を集光する光学表置が必要であり、装 置の大型化が開題になっている。

【0004】これら2 方式の問題を解決する方式として アモルファスシリコン湾膜トランジスタ(a-Si 『FT)を 用いた間接変換方式のX線平面検出器が提案されている (例えば084,689,487)。

【0005】医・にこのX線平面検出器の構成を示し、以下で動作の説明をする。このX線平面検出器は、入財とX線を運作体等で視及法能に実負し、支援した光を各項素の光電変換膜で電荷に変えるという間接変換方式のX線平面検出器である。因のにおいて、画素は、はよる51 FT661、光電変換膜の2 及び画業容量(以下65 とする)605で構成され、各面素の は、縦側の各辺に数百個かな手間を成立して4板(以下75 アレイと呼ぶ)でなっている。光電変換膜の2 には、電源604 によって負のバイアス電圧が印加される。本55 FT760は、信号線605 と走去線506 に接続しており、走去線原動回路607 によってオン/オフが制度される。信号線605 が成り音差なく、信号線4脚回路608 により制御された切り替えスイッチ609 を通して信号検出用の増幅器610 に接続してい

【0006】 X終が入射すると、X線を照射された蛍光体が蛍光を発し、その量光は光電変換験の2 で電荷に変換され、Cは500に電荷が蓄積される。走途線駆動回路607で走査線066を駆動してつの走査線606に接続している1 列の3-5i TF1601をオンにすると、蓄積されて電荷 替きスイッチ609で、1 画素ごとに電荷を増幅器610に入力し、CRT 等に表示出来る様な点順次信号に変換する。画案。に入射する光少量によって電荷量が異なり、増幅器610の上形振幅は空中大力で

【0007】図6 に示す方式は、増福器610の出力信号をA/D変換する事で、直接ディジタル画像にする事が出来る。更に、図中の画素御域は、a-Si IFF601アレイにより、澤望、大画画のものが製作可能である。

【0008】この他に、画家に入射した火線を直接電荷 に変換する直接変換方式のX線平面換出器がある。この 直接変換方式のX線平面換出器では、前記の間接変換方 式のものとは、X線電荷変換膜や光電変換膜に印加する バイアスの大きさとかけ方が異なる。間接変換方式の場 合は、光電変換膜のみに数が、の負のバイアスをかける。 螢光が光電変換膜のみに数が、の負のバイアスをかける。 蟹光を対してくると、各画素では光電変換 膜と並和に設けられているCst と光電変換膜自身の容量 (Si に電荷が明まる。この場合、(St にかかる電圧)は 最大で光電変換膜にかけているバイアスの数である。 【0009】それに対して、直接変換方式では、X線電筒変換膜とは、が直列につながっており、それらに対して数いの高くパイスを印加する。その為、南森にX線が入射するとX線電荷変換膜で発生した電荷がでました蓄積される。しかし、入射するX線量が増大な場合は、Gは に蓄積される電荷が増大し、最大10k収度仮の電圧がGはにかかり、画業のスイッチとして設けているTPT やGはの絶縁膜を破壊してしまう遊れがある。その為、直接変換方式では、Gはに過大な電圧がかからない様な対策が必要である。

【0010】従来の技術では、X線電荷変級機の上居に 更に誘電層(総縁用)を設ける事により、誘電間による コンデンサ、X線電荷変級膜によるコンデンサ、及びS tを直列に3つ並べ、X線電荷変級膜で生成された電荷 が分散されて蓄積される様にして、FTの沖線級塊を防 いでいる。この場合には、1 画像を得た後、新たな画像 を形成する名には上層の誘電網に蓄積された電荷を規定 レベルまで放電する必要がある。この方式では、放電に 時間を要する為画像のサンブリングに時間がかかり、動 面に対応でなない。

【0011】これに対し、各画素に保護用非線型素子と して保護用FT を設け、画索に過大にX線が入ってきた 場合は、必要な分だけ発生した電荷をCst に蓄積し、残 )の電荷はこの保護用FTT を通して画素外へ放出する様 にしてFTT の終経破壊を防で事も出来る。

【0012】人体を一度の測定で高い解像度で撮影する 為には画素を小さくし解像度を高くする事が好ました。 が、これに伴い「画素当たりのアドレス時間が短くなる 為、TFT の駆動能力を高くする事が必要である。この為 にはボリシリコン(p-Si)等の移動度の高い半率体を用い る事が好ましい。TFT をp-Siで形成すると、TFT をかく くする事が担来るので、画素の有効エリアが低大し、ま た、周辺回路も同じガラス基板上で作成できる為、周辺 回路を含めた製造コストが安くなる、というメリットも 出てくる。

【0013】しかし、p-Siはa-Siに比べてバンドギャッ アが小さい為に真性キャリア濃度が高く、リーク電流を 小さくする事が出来ない。特に保護用作「にはバイアス 電圧をかけるなに、リーク電流が大きくなる。リーク電 流は信号濃差となる為、弱い信号を検出しダイナミック レンジを大きく取ることや、弱いX線検度で撮影し人体 に対する影響を軽減する事が出来ない。この為にソース ・ドレイン電極部にp-n 接合を設けてリーク電流を制限 する事が必要である。p-Siでは控昇部でp-n 障壁が良好 に形成されない為にリーク電流を抑制出来ず、LDOを形 成する事が必要な場合も多い。

# [0014]

【発明が解決しようとする課題】 X線が半導体に照射された場合には欠陥が発生し、生成再結合電流、つまりリーク電流が容易に増加する。特にp-n 接合部に照射した

場合、pn 接合の整流作用の多化により、リーク電流が 増加してしまうという課題があった。また、チャネル部 にX線が照射されつらい中にがが発生した場合にもホッ ピング電夢やトンネリングが増加し、またVth がシフト する為にリーク電流が増加するという問題が発生する。 次久保管が多い為欠保増加が影響が小さく、且つバンド ギャップが大きいのでリーク電流が少ない4~51と異な り、結晶性が良くX線による欠陥形成に弱いpc SI TFI においてX線照射による欠陥生成が特に大きな課題となっている。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】そこで本売明点、医用米線診断洗露において、入利したX線を電荷に変換を名 線診断洗露において、入利したX線を電荷に変換をある 終電荷変換機と、X線電荷変換機により変換された電荷を 着積し画業電極に接続された画業容量と、画業容量と終 後された信号線と、画業容量と信号線との間に設けられ たスイッチング素子と、スイッチング素子に駆動信号を 送る走査報と、画業容量は常報された電荷が形定量以上 になった時に両業容量内の過剰電荷をバイアス線に流す 保護用素子とを其備し、X線電荷変換膜と成割用素子と の間の少なくとも1つの際に、X線電荷変換膜のX線吸 収係数よりX線吸収係数が大きい材料を用いた事を特故 とするX線提機整置を提供きる事を目的とする。

【0016】 X線電荷変換機と保護用素子との間に設けられた開送め、W、Ta、Zr、Ti、近Th、Sm、Gd、M、D、y、Pr、Tb、Ce、Pd、Rh、Eu、La、Tm、Er、Yb、Y、Scからなる群から選択される金属、または群から選択される2以上の金属を含む合金、またはAltcZr、Ti、Ta、Hf、Th、Sm、Gd、Md、Dy、Pr、Tb、Ce、Pd、Rh、Eu、Ca、Tm、Er、Yb、Y、Scのうち少なくとも1つ選択される金属を含有する合金、またはGucZr、Ti、Ta、Hf、Th、Sm、Gd、Md、Dy、Pr、Tb、Ce、Pd、Rh、Eu、La、Tm、Er、Yb、Y、Scのうち少なくとも1つ選択される金属を含有する合金を合む材料を用いても良い。

【0017】画薬電極や、信号線、バイアス線や、絶縁 脱が、X線電荷変換膜と保護用業子との間に設けられ、 それらのX線駅収係数がX線電荷変換膜のX線吸収係数 より大きくても良い。

# [0018]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を詳細に 認明するが、本発明はこれもの実施例に限定されるもの ではない。本発明の一実施形態について説明する。この 実施形態の画業構成を図1に示す。即ち、本実施例にお いても各画業は郊、と同様に接続されている。

【0019】本実施例の直接変換方式のX線機出器の画素101 は、図1に示す通り、スイッチング素子として用いられるp-Si FF102、X線電荷変換膜103、及びCst1の代構成され、両素101 は、基板上にアレイ状に設置されている。Cst104は、Cst バイアス105 に接続してい

る、X線電荷空換製103 には、高圧電源106 によって正のバイアス電圧が印加される。PSI TFT102は、ゲート 電板が走差線でして、ドレイン電板が信号線108 に接続 しており、走差線駅動回路109 によってオン/オフが制 脚される。信号線108 の終端は、信号検出用の増幅器11 のに接続している。保護用TFT111はバイアス線112 を31 り電源113 によりバイアスをたている。バイアス線112 にはバイアス電圧が45 一約908、通常約159 供給さ れ、この保護用TFT111は、このバイアス電圧が上の電荷 をバイアス線112 より進歩している。

【0020】X線の入射によってX線電荷変換膜103で 生成された電荷がGt104に貯まり、P-Si TFT102の絶縁 破壊が起きない範囲のある一定の電圧になると、電荷が 展護用FF111から画素101 外に流出していき、P-Si TF T102とGs1104に高電圧がかからない様にする。

【0021】この時の電荷の流出経路がダイオード川の バイアス線112で、電源113 によりバイアス線112 の電 位を設定し、保護用下111からの電荷流出開始の電圧を 変える事が出来る。Gs1104に貯まった電荷は、走査線10 7 を走査することにより、その走査線107 上の画業101 のそれぞれのp-Si TFT102をオンにして、信号線108よ り読み出す。読み出された電荷は増幅器110 に転送され 地幅される。

【0022】図2は画素平面図、図36は記2のa-a間 の断面図、図3(b)は図2のb-b間の断面図である。画業 101はから1 下7102、保護用下7111、Cs104、信号線10 8、走査線107、バイアス線112から構設されている。 図2では図3における画素電極301より上の層を省略し

ている。 【0023】Cst104はp-Si302と、それに対向するCst 線201 、p-Si302 に接続されるCst上部電極303 により 形成されている。次に図3(a)、(b) の断面図で構成を説 明する。ガラス基板304 上にアンダーコート膜305 とし て、SiNxとSiO2の2 層を、それぞれ約50nm、約100nm の 膜厚で形成する。さらにa-Siを約50nmの膜厚で形成す る。次にエキシマレーザアニールによりa-Siを多結晶化 してp-Si302 を形成し、次にレジストをマスクとしてVt h 制御用のホウ素またはリンを注入、またはプラズマド ープする。Si02をゲート絶縁膜306 として成膜し、Cst 線201 、続いてゲート電極307 、走査線107 と、バイア ス線112 をMo、W 、MoW 等のX線吸収係数の大きな材料 を用いて形成する。厚さは約100 ~約500mm で良い。次 に、MoW 層又はレジストをマスクとしてLDD 用のn-領域 308 を形成する。更に、ソース・ドレイン電極部のみを 開口したレジスト等をマスクとしてリンを1019 cm-3 ドー プしてn+領域309 を形成する。層間絶縁膜310 のSiO 層 を約300mm の膜厚で形成し、コンタクトホールを開口す る。次に、Cst 上部電極303 と、画素101 周辺の取り出 し電極を形成した後に信号線108を形成する。これらの 配線は、X線吸収係数の大きいMo、W 、MoW 、MoTa、Ta 等を用いる。厚さは約100~約500mm で良い。この上に バンベーション膜311 としてS1khsを約200mm の膜厚で形 成し、Sst 上部電転303 及び周辺電極コンタクト部に開 口を形成する。この上に感光性ペンゾシクロプテン(BC B)、感光性アクリル系樹脂、感光性ボリイミド等の屋 総輪線形312 を約2~約5 μm 形成し、Sst 上部電極30 3 、周辺コンタクト部に開口を形成した60kc直素電極30 1 を形成する。画案電極301 はX線の頭収係最が大きい 加233・Sn2(2の混合膜や、Ti、Zr、Ta、Ti膜を用いる。 厚さは約50mm一約2 μm が確ましいが、プロセスとの整 合性より約100~約5500m がより好ましい。この上にSe 電光体313 を約5~約10 km 形成し、その上に上部共通 電路314 を形成する。

【0024】図4に、上記の方法でX線を遮蔽した場合の、p5i 『下口2の負バイアスでの保護用下口11の動門 の時間後のリーク電流は2、従来使用されてきた41を用いた場合のリーク電流は2を示す。ゲート電源に電圧をかけないが2が0の時に、本発明の遮蔽膜を用いた場合には41額を用いた場合には大てて、保護用下1111のリーク電流は1桁程度減少1た。

【0025】次に、本発明の他の実施形態について説明 する。本実施形態は、画素101 に蓄積された電荷を電圧 に変換して出力を行う。直接変換方式のX線検出器であ る。この実施形態の画素構成を図5 に示す。本実施例に おいても、各画素101 は図6と同様に接続されている。 【0026】図5 の画素101 は、TFT501~TFT506と、リ セット用TFT507、X線電荷変換膜103 、及びCst104で構 成され、画素101 は基板上にアレイ状に設置されてい る。X線電荷変換膜103 には、高圧電源106 によって正 のバイアス電圧が印加される。バイアス用のTFT501は、 ゲート電極、ソース電極が各々バイアス線509 とバイア ス線510 とに接続され、ゲート、ソース間電圧を一定に 固定している。TFT501のドレイン電極は、信号線108 に 接続し、信号線108 の終端は、信号検出用の増幅器110 に接続している。出力用のTFT502は、ゲート電極がCst1 04と、ドレイン電極が信号線108 と、そしてソース電極 が選択用のTFT503のドレイン電極に接続している。ま た、TFT503のゲート電極は走査線107 に接続され、ソー ス電極はバイアス線511 に接続され、バイアス電圧が供 給されている。走杏線107 の終端は走杏線駆動回路109 に接続されている。リセット用TFT507は、ソース電極、 ドレイン電極がCst104、ゲート電極がスイッチ回路508 に接続している。

【0027】 連右線駆動回路109 によって下F505をオン する時にCst104に電荷が蒸槽されていると、IFF5026 オンしており、バイアス線511 の電圧が信号線108 に印加 される。即ち、Cst104に蓄積された電荷が電圧に変換さ れ、出力される。出力後、スイッチ回路308 によりリセ ット用FF50で名オンし、Cst104に残っている電荷を放出 して、電位をリセットする。

【0028】保護用回路はTFT504~TFT506よりなり、電 荷流出用のTFT504のゲート電極はCst104に、ドレイン電 極はバイアス用のTFT505のドレイン電極に接続され、ソ ース電極にはバイアス線512 よりバイアス電圧を印加し ている。TFT505のゲート電極とソース電極は各々、バイ アス線513 バイアス線514 に接続されており ゲー ト、ソース間電圧を一定に固定している。保護用のTFT5 06のソース電極はCst104に、ゲート電極はTFT504のドレ イン電極とTFT505のドレイン電極の間に接続されてい 8.

【0029】Cst104に電荷が貯まり所定の電圧以上に上 昇すると、TFT504がオンし、それによりTFT506もオンす る為電荷が流出し、Cst104等に高電圧がかからない。バ イアス線513 とバイアス線514 にかけるバイアス電圧を 調整することにより、TFT506から電荷が流出し始めるCs t104の電位を決めることが出来る。

【0030】本実施形態において、これらのTFT より上 の層にX線吸収係数の大きい材料を用いることによって も、先の実施形態と同様な結果を得ることが出来た。本 実施形態のように多数のTFT を用いる場合は、相乗効果 により、X線照射によるリーク電流の影響が大きくなる ので、TFT より上の層にX線吸収係数の大きい材料を用 いることは特に有効となる。

【0031】X線照射による劣化防止の為には、例え ば、図3 において、p-Si TFT102上のゲート電極307 、 層間絶縁膜310 、画素電極301 等に、X線吸収係数がCu K α線におけるSeのX線吸収係数399cm -1より大きい。 X線吸収係数約400cm -1以上の材料を用いる事が望まし い。そうすれば、その材料を用いて約100nm ~約2 μm の程度の膜厚にするとCuK α線の吸収が数%以上とな り、Se等の感光膜通過後のX線によるTFT 特性への影響 に対し十分有効である。CuK α線の吸収係数はIn203 で 750cm -1、SnO2で646cm -1、透明電極ITO で739cm -1、 MoW で2175cm-1、MoTaで2044cm-1と十分大きな値を持 ち、これらの材料を用いる事は有効である。その他、X 線吸収係数が400cm -1以上の材料として、Zr、Ti、Ta. Hf、Th、Y、Sc等の金属を用いても良い。ITO ではInの 組成が約70~約100 %と大きい方が効果があり、好まし くは約80~約95%が良い。その他にも、A1に吸収係数の 大きいZr、Ti、Ta、Hf等を添加した膜であれば、これら の金属はSeとの反応性が小さい為に特に有効である。ま た、AIやCu等の低抵抗金属にX線吸収係数の大きいTh、 Sm, Gd, Nd, Dy, Pr, Tb, Ce, Pd, Rh, Eu, La, Tm, E r、Yb、Y 、Sc等の希土類や貴金属類を添加したものも 良好であり、走査線107 、信号線108 、Cst 線201 、バ イアス線112 等の配線に用いても良い。X線としてはCu K α線を用いたが、他のエネルギーのX線、例えば約10 ~約100keV程度のエネルギーのX線を用いた場合、X線 の吸収係数等に多少の変化が生じるが、基本的には同様 の効果が得られる。

【0032】本実施例では、保護用TFT111を画素101の 下に設けているが、これを画素101間に配置した場合に は、絶縁破壊の問題が発生し、また画素電極301 による X線遮蔽が無い為に照射劣化の問題が大きくなるので、 保護用TFT111を画素電極301の下に配置する事はより好

【0033】直接変換方式では、Se感光体313の上の上 部共通電極314 に約5 ~約10kV程度の高電圧を印加す る。画素電極301 下に保護用TFT111を設けない場合は、 この高電圧はSe感光体313 による容量、保護絶縁膜312 による容量、層間絶縁膜310 による容量で分圧され、保 護用TFT111のゲート電極307 と、バイアス線112 つまり ドレイン電極の間には、130V程度の高電圧が印加され る。よって、保護用TFT111の降伏電圧の変動が発生し、 特性を劣化させる可能性がある。さらにSe感光体313 の 抵抗がX線により低下した時は、高電圧の大部分が保護 用TFT111のゲート電極307 に印加される為に、ゲート電 極307 とドレイン電極との間に過電圧が印加され、ゲー ト絶縁膜306 の絶縁破壊を引き起こす可能性もある。こ れに対し、保護用TFT111を画素電極301 の下に形成した 場合には、画素電極301 により保護用TFT111が静電シー ルドされる為に高電圧が印加されない。

【0034】保護絶縁障312としては、無機絶縁障とし て、SiNx、SiO2、また有機絶縁膜として、ポリイミド類 ( 比誘電率 ε=3.3、耐圧300V/nm)、BCB(ε=2.7、耐圧40 OV/mm)、JSR(株) 製アクリル系感光樹脂HRC(ε=3.2) 、 黒レジスト等を用いれば良く、これらを必要に応じて積 層しても良い。フッ素系樹脂も、比誘電率が2.1 と小さ い為に有効である。これらの保護絶縁膜312 の形成にお いてはパターニングの容易な感光性の材料を用いても良 い。保護用TFT111を画素電極301 下に形成する場合に は、保護絶縁膜312 は、約2 ~約10 μm の膜厚が好まし い。画素電位による保護用TFT111への影響をなくすに は、保護用TFT111への印加電圧が画素電位(約10V)の10 分の1 程度にする事が好ましく、この為には保護絶縁膜 312 として、有機樹脂を用いる場合には約2 um 以上。 更には約4 μm 以上約15μm 以下の膜厚である事が好ま しい。画素電極301 外に保護用TFT111を設置する場合に は保護絶縁膜312 は約10~約15μm 程度の膜厚である事 が望ましい。また、p-Si TFT102の構造として、ゲート 下置きとする場合には、画素電極301 等でX線を遮蔽す わば良い.

【0035】X線電荷変換膜103 としては、a-Se、a-S i、a-Te、PbI2、HgI2を用いる事も出来る。また、本発 明は特に、保護ダイオードに有効であるが、スイッチン グ用TFT のリーク電流を小さく保つ為にも有効である。 [0036]

【発明の効果】以上のように、本発明のX線提像装置用 遮蔽膜によれば、画素電位の誤差発生を減少でき、ノイ ズに対して強くなる為に、画質を改善できる。また、こ れにより弱い信号を検出できる様になり、弱いX線照射 により振像できるので、人体に対し、より安全な状態で 使用する事が出来る。さらに、X線照射によるp-Si TF Iの名とも防ぎ、提像装置の寿命を長くすることも出来 2

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のX線摄像装置の回路図

【図2】 本発明のX線操像装置の平面図

【図3】 (a) 図2 のa-a 間の断面図、(b) 図2 のb-b

間の断面図 【図4】 本発明に用いた保護ダイオードの特性図

【図5】 他の実施形態の回路図

【図6】 従来のX線撮像装置の回路図

【符号の説明】

「付与の説明

101 画素

102 p-Si TFT 103 X線電荷変換膜

104,603 Cst

105 Cst バイアス

106 高圧電源

107,606 走査線 108,605 信号線

【図1】

109,607 走査線駆動回路

110,610 增福器 111 保護用TFT

112,509,510,511,512,513,514 バイアス線

113,604 電源 201 Cst. 緯

301 画素電極

302 p-Si

303 Cst 上部電極

306 ゲート絶縁膜

307 ゲート電極

310 層間絶縁膜

312 保護絶縁膜 313 Se感光体

314 上部共通電極

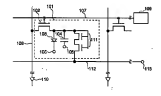
501,502,503,504,505,506,507 TFT

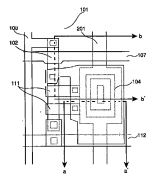
508 スイッチ回路 601 a-Si TFT

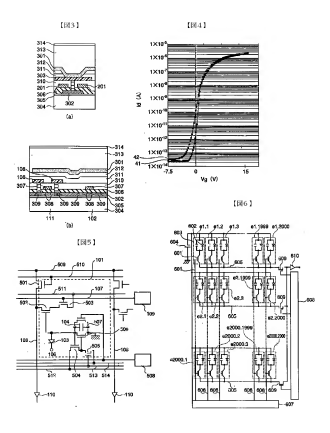
602 光電変換膜608 信号線制御回路

609 切り替えスイッチ

【図2】







# フロントページの続き

(72)発明者 金野 晃

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株 式会社東芝生産技術研究所内

八云在宋之王建汉师

(72)発明者 鈴木 公平

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株 式会社東芝生産技術研究所内 F ターム(参考) 2G088 EE03 FF02 GG21 JJ05 JJ40 KK40

> 4M118 AA05 AA08 AB01 BA05 BA14 CA02 CA32 CB05 CB06 CB14

FB09 FB13 FB16 GA10 GB11